

# ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES

## ÉTANCHÉITÉ DU BÉTON

### SYSTÈMES ET BANDES D'ÉTANCHÉITÉ POUR JOINTS

Étanchéités pour ouvrages souterrains, citernes, piscines, stations d'épuration des eaux, canalisations, pour la construction de tunnels, etc.

	SikaSwell S-2	SikaSwell P Profilés	SikaSwell A-2010
Matériau	Mastic expansif	Profilé d'étanchéité expansive	Profilé d'étanchéité expansive à base d'acrylate
Mode d'utilisation	Bétonné	Bétonné	Bétonné
Étanchéité du côté négatif	Non	Non	Non
Utilisation pour: joints de reprise	Oui	Oui	Oui
Joints de mouvement	Non	Non	Non
Passage de conduites	Oui	Oui	Oui
Fissures	Non	Non	Non
Pression d'eau max.	2,0 bars	2,0 bars	2,0 bars
Réparabilité	Non	Non	Non

	Sika Injectoflex Type DI-1	SikaFuko Swell-1	SikaFuko VT-1
Matériau	Conduit d'injection expansif pour forage	Tuyau d'injection expansif avec ancre de coffrage	Tuyau d'injection avec boîtes de conservation
Mode d'utilisation	Bétonné	Bétonné	Bétonné
Étanchéité du côté négatif	Non	Non	Non
Utilisation pour: joints de reprise	Oui	Oui	Oui
Joints de mouvement	Non	Non	Non
Passage de conduites	Non	Non	Non
Fissures	Non	Non	Non
Pression d'eau max.	> 2,0 bars	> 2,0 bars	> 2,0 bars
Réparabilité	Oui (injectable)	Oui (injectable)	Oui (peut être injecté plusieurs fois)

	SikaFuko Eco-1	Sikadur-Combiflex SG System	Sika Waterbar
Matériau	Tuyau d'injection avec boîtes de conservation	Bande FPO, collée avec une colle à base de résine époxy	PVC souple Type: FPO
Mode d'utilisation	Bétonné	Collées	Bétonné
Étanchéité du côté négatif	Non	Oui	Non
Utilisation pour: joints de reprise	Oui	Oui	Oui
Joints de mouvement	Non	Oui	Oui (pour bandes de joints de dilatation)
Passage de conduites	Non	Oui	Non
Fissures	Non	Oui	Non
Pression d'eau max.	> 2,0 bars	> 2,0 bars	Selon le type
Réparabilité	Oui (peut être injecté plusieurs fois)	Oui	Selon le type